



SW PLUS

DURABILITÉ INNOVANTE





De hautes performances dans un design moderne.

Un design moderne permettant d'allier parfaitement polyvalence et hygiène. Les surfaces facilement nettoyables, l'affichage intuitif et les fonctionnalités optimisées garantissent une certaine praticité dans l'utilisation au quotidien, ce qui permet d'augmenter l'efficacité et la qualité des procédures de stérilisation.



Temps de cycle et Modular Drying

L'autoclave répond aux besoins les plus exigeants, avec des composants internes performants et fiables. Le système de contrôle optimise le processus, alors que la fonction exclusive Modular Drying adapte le séchage à la charge, ce qui permet de réduire les temps de cycle. Un cycle B complet en seulement 31 minutes.



Design renouvelé

Les surfaces externes favorisent l'hygiène, avec des raccords précis et facilement nettoyables. Le panneau tactile en verre garantit une hygiénisation complète. La signature lumineuse intègre le design à la fonctionnalité, ce qui permet d'afficher l'état de fonctionnement de l'appareil.



Gestion de l'eau

Le filtre déminéralisateur intégré permet d'utiliser l'eau de ville sans appareils externes, ce qui permet d'optimiser l'espace et le processus et de bénéficier d'économies immédiates. Les capteurs contrôlent la qualité de l'eau, tandis que des messages dédiés indiquent l'état du filtre pour garantir son efficacité.



Écran tactile et tutoriels vidéo

L'écran capacitif de 5 pouces améliore la convivialité quotidienne avec des commandes réactives et intuitives. Il organise les fonctions selon une logique claire et propose des tutoriels vidéo pour un guidage visuel rapide toujours disponible pour l'utilisateur. Un mode d'emploi téléchargé au préalable qui optimise l'utilisation de l'appareil.



Rappel

Le bon entretien et la vérification de l'appareil favorisent des performances optimales au fil du temps. Les tests réguliers Test de vide et Test Helix/Bowie & Dick, ainsi que l'entretien ordinaire, doivent être effectués selon les intervalles prévus. Les fonctions de rappel de test et d'entretien, par le biais de messages sur l'écran, vous aident à respecter ces échéances.



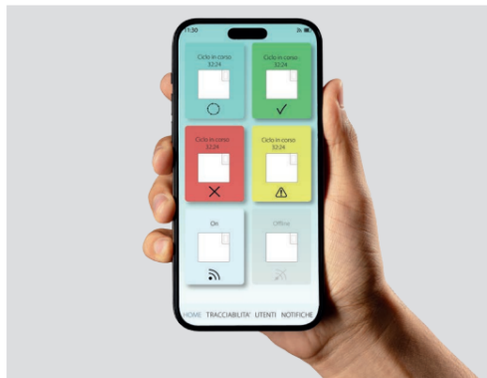
Installation flexible

La confirmation d'une caractéristique de succès : permettre au client de choisir parmi 3 volumes différents - 17, 22 et 28 litres - tout en gardant les dimensions extérieures inchangées. Le design et les dimensions du stérilisateur permettent une installation sur des plans de travail normaux ainsi qu'à l'intérieur des colonnes destinées à accueillir ces appareils.

Wi-Fi et Cloud intégrés pour une assistance à distance et un contrôle optimisé

La connexion de l'autoclave au réseau, via le système Wi-Fi intégré ou la connexion Ethernet, oriente le stérilisateur vers un système de gestion de données intégré indispensable pour une traçabilité de pointe. Le stockage automatique des rapports des

cycles, la possibilité de consultation locale ou à distance, la gestion des imprimantes, sont autant de services mis à disposition de l'utilisateur.



SterilConnect

Un outil innovant à la disposition des utilisateurs. Depuis n'importe quel appareil mobile connecté au réseau, il est possible d'interagir avec l'autoclave, ce qui permet de simplifier la gestion au quotidien du processus de stérilisation. Une interface graphique simple et complète permet de suivre l'état de l'appareil et de gérer différentes fonctions du stérilisateur.



Outils de Cloud

Di.V.A. est un environnement Cloud fourni en option pour les appareils de stérilisation. Utile pour stocker les rapports du cycle et contrôler l'appareil, il donne accès à des tutoriels vidéo, des modes d'emploi et des statistiques d'utilisation. EasyCheck, une plateforme Cloud d'assistance à distance, garantit efficacité et fiabilité, en réduisant les délais d'intervention.



Imprimante partagée

L'imprimante fournie en option permet de finaliser le processus de stérilisation effectué avec l'autoclave. Pour optimiser la gestion, l'imprimante peut être partagée entre plusieurs stérilisateurs activés et connectés au même réseau. Une seule station d'impression, rapide et fiable, rationalise l'utilisation de l'espace, ce qui permet de faire des économies significatives.



Étiquettes avec code QR

En activant cette fonction sont réalisées des étiquettes adhésives avec code QR à appliquer sur les emballages stériles à la fin de chaque cycle. Elle contient des informations uniques pour identifier le stérilisateur, le cycle utilisé, son résultat et la date de péremption de l'emballage stérile. Comme autre alternative, il est possible d'imprimer des étiquettes code barres ou le rapport du cycle.



Une gamme complète d'accessoires pour étendre les fonctionnalités de SW Plus

1 IMPRIMANTE EXTÉRIEURE

Connectée aux stérilisateur SW Plus, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur du papier thermique ou sur des étiquettes au format code barre ou code QR. Pour une gestion optimisée, l'imprimante peut être partagée entre plusieurs stérilisateur activés et connectés au même réseau.

4 KIT EV AUX

Ce kit permet d'interfacer l'autoclave avec les systèmes de déminéralisation du cabinet, faisant en sorte que l'autoclave signale au système d'ajouter de l'eau lorsque nécessaire.

2 KIT REMPLISSAGE FRONTAL

Ce kit permet de remplir le stérilisateur depuis la partie frontale grâce à un raccord rapide.

5 PORTE PLATEAU MODULAIRE

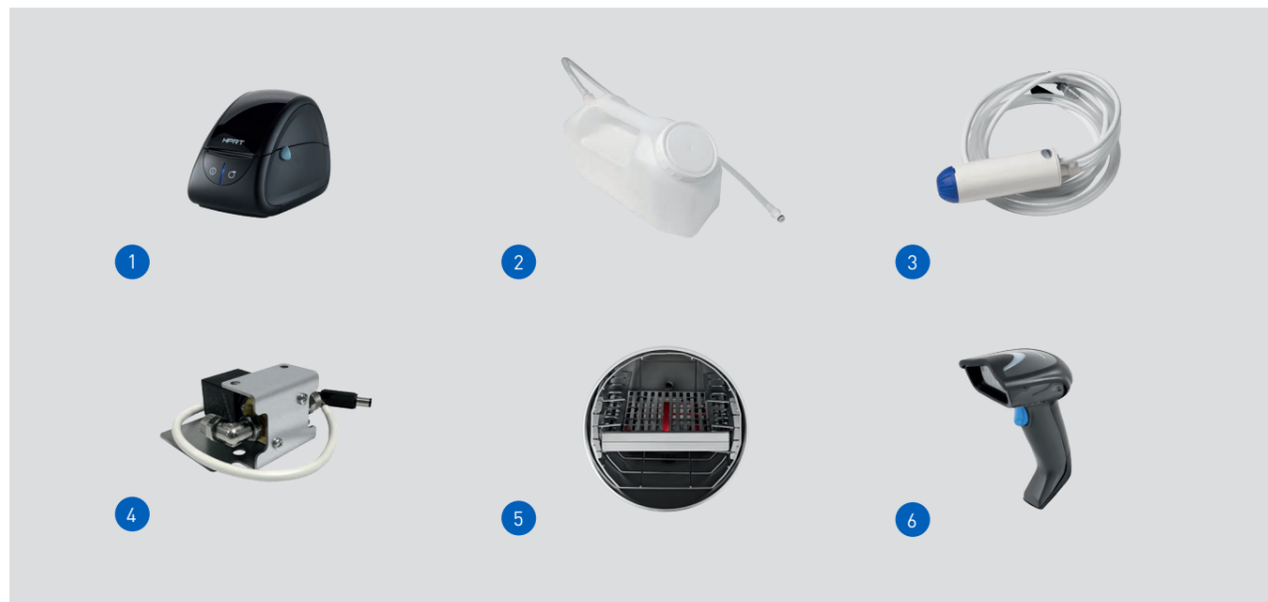
Système de compartiment modulaire pour charger l'autoclave. Fourni avec trois paires d'étagères pour loger les plateaux, il permet d'exploiter tout le diamètre de la chambre et d'introduire même les charges les plus volumineuses.

3 KIT REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

Composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, il permet d'aspirer de l'eau du réservoir externe.

6 LECTEUR DE CODES BARRES/CODES QR

Grâce au lecteur utilisable sur les PC les plus courants, il sera possible de terminer le processus de traçabilité et d'associer les étiquettes code barres ou de code QR au patient.



Données techniques	SW 17 PLUS	SW 22 PLUS	SW 28 PLUS
Tension d'alimentation		220/240 V 50 Hz 220/230 V 60 Hz	
Puissance nominale		2300 W	
Dimensions extérieures (LxHxP)		500 x 490 x 600 mm	
Dimensions de la chambre (DxP)	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Poids total	47 kg	50 kg	51 kg
Capacité du réservoir		6l	
Autonomie (lorsque le niveau d'eau est au maximum)	de 7 à 11 cycles	de 6 à 10 cycles	De 5 à 9 cycles

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation (min.)	SW 17 PLUS	SW 22 PLUS	SW 28 PLUS
			Temps du cycle incluant le temps de stérilisation et le temps de séchage (min.)*		
134 °C Universel	B	4	39 (31)	42 (34)	52 (44)
121 °C Universel	B	20	53 (45)	59 (51)	63 (55)
134 °C RAPIDE	S	4	21	24	27
134 °C Solides emballés	S	4	32 (25)	37 (30)	41 (34)
134 °C Prion	B	18	53 (45)	57 (49)	67 (59)
xxx °C Personnalisé	S	Ce cycle peut être personnalisé par l'utilisateur avec des températures de 134 °C / 121 °C, des temps de stérilisation à partir de 4' (134 °C) ou 20' (121 °C) et séchage programmable de 5 à 30 min.			
Test de vide		TEST	18	18	19
Helix/B&D test		TEST	20	24	28
Test de vide + test Helix/B&D (exécutés en séquence)		TEST	42	46	51

*Le séchage varie en fonction du modèle et du volume de la machine

Remarque : les temps entre parenthèses représentent les performances avec séchage modulaire activé, en respectant les charges prévues

Note : les temps ne prennent pas en considération le temps de préchauffage

Remarque : les temps indiqués prennent en compte une charge moyenne

Note : les temps peuvent varier en fonction de la charge et de l'alimentation électrique



1 Collecte

Le protocole de stérilisation commence dès la phase de collecte des instruments et du matériel.

2 Tethys H10 Plus

Pensé pour vous fournir ce qui se fait de mieux. Les meilleures performances dans un flux de travail simple et rapide. Un thermo-désinfecteur innovant qui remplace les nombreuses activités manuelles usuelles des phases qui précèdent la stérilisation, ce qui permet de réduire le travail de l'opérateur. Équipé de l'accessoire HMD fourni en option, Tethys H10 étend le processus de reconditionnement aux instruments rotatifs, s'affirmant ainsi comme un appareil aux performances uniques sur le marché.

6 Thalya - Thalya Plus

Thalya est l'alliée pour l'entretien des instruments rotatifs. Simple et intuitive, elle permet un entretien parfait, via une lubrification et une purge, des turbines et des pièces à main. Dans la version Thalya Plus, les instruments sont également soumis à un processus de nettoyage, de désinfection et de séchage en un seul cycle.

7 Millseal

La gamme de thermosoudeuses permet de répondre à tous les besoins. La version EVO permet la création automatisée de sachets. La version Rolling, également disponible avec une imprimante, allie la rapidité de soudage et la flexibilité dans la taille des emballages à souder. La version Manuelle est synonyme de simplicité d'utilisation et de grande fiabilité.

8 Autoclaves

Les autoclaves Stern Weber, disponibles en versions 17, 22 et 28 litres, simplifient le travail de l'opérateur en optimisant les temps et les coûts. La qualité et les fonctions de haut niveau de l'équipement garantissent sécurité, fiabilité et facilité d'utilisation.

9 MyTrace

MyTrace est un logiciel de traçabilité avec lequel il est possible d'associer l'ensemble d'instruments dentaires stérilisés au patient en lisant le code barre ou le code QR.

10 Stockage

Un stockage correctement effectué garantit le maintien de la stérilité des instruments au fil du temps.

Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones situées en-dehors de l'UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et des spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur de votre zone.

Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.



BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653111
f. +39 0542 653344
sternweber.com

Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653441
f. +39 0542 653601

